

25X1A

CLASSIFICATION

SECURITY INFORMATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

# INFORMATION REPORT

REPORT NO.

CD NO.

DATE DISTR.

NO. OF PAGES 1

NO. OF ENCLS. 2 (6 pages-German,  
(LISTED BELOW) 6 pages-Russian)

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.

COUNTRY East Germany

SUBJECT 1952 Deliveries of Kabelwerke Oberspree,  
Berlin-Oberschoeneweide

PLACE ACQUIRED 25X1A

DATE OF INFO ACQUIRED 25X1X

The attached documents, in German and Russian, list planned and actual deliveries of KWO for the period 1 January - 1 April 1952. They are sent to you on loan.

Distribution: ORR (Loan)  
OSI (Retention)

CLASSIFICATION

SECRET

STATE	NAVY	NSRB		DISTRIBUTION							
ARMY	AIR	OCD	X								

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4 25X1A  
Stand der Lieferungen des Werkes "KWO" am 20. April 1952

~~SECRET~~  
 THIS IS AN ENCLOSURE TO  
 DO NOT DETACH

Auftrags-Order

Lfd. Nr.		Rechnung	Datum	Bezeichnung d. z.liefernden Ware	Mass- einheit	Lieferplan 52 Menge	Summe	Geliefert z.l.4.52	Zu liefern b.Ende 52	Anteil d. Lief., d.nach d.1.4.52 aus zuföhren sein	Summe	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
Wismut												
1.	210/I006	3.01.52	Stark-Stromkabel	Km	87,000	741951	31,459	398903	55,541	-	-	-
	210/1006	3.01.52	Kontrollkabel SRG	Km	28,000	26739	4,105	9297	23,895	-	-	-
Farben-Wolfen												
2.	6117-52	17.03.52	Stromkabel, Alumin.	Km	10,850	122164	1,265	10806	9,585	-	-	-
			Kontrollkab. NGKBA	Km	8,750	27450	-	-	8,750	-	-	-
AT-Treptow												
3.	R 206/7111	19.3.52	Stromkabel, Alumin.	Km	25,900	146296	10,711	35490	15,189	-	-	-
	380007											
Krupp-Gruson												
4.	10/447	16.01.52	"	Km	1,554	24393	1,554	24393	-	-	-	-
Unruh & Liebig												
5.	DHZ 596-30	4.04.52	"	Km	4,170	56508	-	-	4,170	-	-	-
Buna												
6.	52/7606/196	20.02.52	Masljan. Kabel(+)	Km	14,000	227402	-	-	14,000	-	-	-
	52/7660/196	21.02.52										
	52/6195/195	18.01.52										
Wismut												
7.	F 30-1145	14.01.52	Telefonkabel	Km	36,000	53946	27,409	20232	8,591	-	-	-
Buna Schkopau												
8.	EKF/52/7012	5.02.52	"	Km	1,200	3870	-	-	1,200	-	-	-
	/196											

"KWU"

25X1A

1	2	3	Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4							10	11	12
9.	Kombinat Deuben Up-39-52 Up-41-52	4.2.52	Telef. Kabel	Km	4,100	12893	-	-	4,100	-	-	
10.	Wismut 210/1006	7.12.51	Schlauch u. In- stallationslei- tungen	Km	994,000	950,000	252,000	183,407	742,000	-	-	
		13.12.51	Lack u. emaillier- te Leitungen	t	23,000	70,000	18,000	53,222	5,000	-	-	
11.	Sachsenwerk Radeberg	5.11.51	Hochfrequenzkabel	Km	460,000	633,400	91,600	126,184	368,400	-	-	
12.	20878	5.02.52	dite	Km	170,000	234,100	-	-	170,000	-	-	
13.	Thälmann, Magdeburg Is 2048.1 5260	12.02.52	Installations- leitungen	Km	230,000	207,300	140,000	120,500	90,000	-	-	
14.	Is 373	12.02.52	Panzeraderleitun- gen	Km	63,200	210,500	30,000	98,000	33,200	-	-	
15.	Bleichert, Leipzig 14587//D	7.02.52	" "	Km	61,500	136,500	25,000	45,000	36,500	-	-	
16.	299/13	29.02.52	Schlauchkabel	Km	15,000	96,800	10,000	64,500	5,000	-	-	
17.	Unruh & Liebig Leipzig 80493	25.01.52	Panzeraderleitun- gen	Km	94,000	153,500	9,000	15,000	85,000	-	-	
18.	AFO Bln. Oberschöneweide 3331	11.03.52	Monobloki(+)	Stck	2500	46,500	580	10,788	1920	-	-	
19.	Karl Liebknecht, Magdeburg 3170	6.02.52	Gummierte Filter- einzelteile	Stck	42	12,956	23	5100	19	-	-	
20.	Peniger Maschinenfabrik Penig 2084	5.11.51	Gummierter Kolben (?)	Stck	200	5,600	112	2136	88	-	-	
22.	BMW, Eisenach 71469	2.01.52	Stahlscheiben	Stck	6000	90,000	-	-	6000	-	-	
		07.07.52	Kugelförmige	t	20,000	50,000	-	-	20,000	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Hettstedt 36	7.03.52	Bandstahl	t	1000	160000	496	79360	504	-	-
25.	Farben-Wolfen A 17-270-52	6.03.52	"	t	125	20000	58	9280	67	-	-
26.	<del>KWK, Bln. Köpenick</del> 7580/39	16.02.52	Gezogener Draht		100	16000	94	15040	6	-	-
27.	Waggonbau, Dessau 101/639	6.02.52	Bandstahl	t	40	6400	-	-	40	-	-
28.	Kombinat Bitterfeld B 23433/52	-	Bandstahl	t	175	28000	-	-	175	-	-
29.	Sachsenwerk, Niedersedlitz 55011	11.02.52	reiner Kupfer- draht	t	21,500	23468	13,100	13697	8,400	-	-
30.	56271	16.02.52	dito	t	9,500	10023	-	-	9,500	-	-
31.	KWK 8510/28 (X)	5.04.52	Kupfer- "katanka" (+)	t	95,005	170230	40,005	71685	55,000	-	-
			Insgesamt			4784517		1418780			

Ausserdem liegen 494 Aufträge im Werte von 4.451.196.-DM (ohne Tara) vor

Der Generaldirektor des Werkes "KWO"

Werkstdirektor

SECRET CONTROL

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4  
Stand der Lieferungen des Werkes KWO am 20. April 1952

25X1A

Auftrags-Order

Lfd. Nr.	Rep. Nr.	Datum	Bezeichnung d. z.liefernden Ware	Mass-einheit	Lieferplan 52 Menge	Summe	Geliefert z.l.4.52 Menge	Summe	Zu liefern b.Ende 52 Meng.	Summe	Anteil d.Lief. d.nach d.1.4.52 auszuführ. sind.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	27/025281	27.07.52	Kombinat Ost, Fürstenberg Starkstromkabel	Km	26,825	180242	7,871	50067	18,954		
2.	59/011564	14.11.51	Lauchhammer dito	Km	2,100	46435	1,350	30249	0,750	-	-
3.	Zement H alle 2305/51	19.11.51	ditto	Km	6,240	139828	-	-	6,240	-	-
4.	Bewag 662645	22.01 52	ditto	Km	113,800	666338	-	-	113,800	-	-
5.	Soda Bernburg 2031/103/2031	4.3.52	ditto	Km	11,600	186778	5,000	17075	6,600	-	-
6.	Kokerei Lauchhammer DHZ 32-3	5.03.52	ditto	Km	85,200	1044930	2,650	34932	82,550	-	-
	DH Z32-37	5.03.52	ditto	Km	55,500	189296	5,500	25212	50,000	-	-
7.	Energiebezirk West B 20280	22.02.52	Telefonkabel	Km	2,000	3262	2,020	3294,60	-	-	-
8.	RFT Cottbus 279-280/52	23.02.52	ditto	Km	5,500	17000	5,693	18029,30	-	-	-
9.	RFT Restock 180037	11.12.52	ditto	Km	7,000	9000	6,016	7626,30	0,984	-	-
10.	Trafo u. Röntgenwerk Dresden 77879	11.02.52	flacher Draht f. Dynamos	kg	33935,000	61700	7000,000	15300	26935,--	-	-
	R.1429	11.02.52	ditto								

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	Pimag, Finsterwalde 3839	12.02.52	Runder Draht f. Dynamos	kg	28053,000	76200	3000,000	8100	25053,0	-	-
	3840	12.02.52	dito	kg							
12.	Elmo, Wernigerode 1584	29.02.52	Emailldraht u. Draht f. Dynamos	kg	19393,000	61500	-	-	19393,0	-	-
	904	1.02.52									
13.	Kombinat Bitterfeld 35477	3.04.52	Grubenkabel	km	4,680	99.700	4,706	99.700	-	-	-
	328										
14.	Kombinat Borna 40 Mu 49	6.02.52	Gruben-u. Torfkabel	km	1,500	41.100	1,505	41.100	-	-	-
	FPT 1/1051	UL/253									
15.	Hüttenwerk Halsbrücke 1451	18.05.51	Gummierte "Monoblokow" (+)	Stck	40	36160	21	18984	19	-	-
	Schaltgerätekwerk Muskau										
16.	2154	24.11.52	Gummierte Kammer	Stck	2000	23600	1845	21.771	155	-	-
	Magema, Chemnitz										
17.	3035	9.01.52	Gummierte Ein- zelteile v. Zen- trifugen	"	48	27.700	46	25095	2	-	-
	Galvanotechnik, Leipzig										
18.	3133	28.01.52	Gummierte Mo- noblokow (+)	"	46	31360	36	19000	10	-	-
	Horchwerke, Zwickau										
19.	I-0054/ 901/609	7.01.52	Stahleinzeln- teile f.d. Transportin- dustrie	"	150000	286000	-	-	150000	-	-
	Textima										
20.	0398/52	29.01.52	Prjadjiljn. Zen-"		10650	135000	-	-	10650	-	-
21.	0815/52	22.02.52	trifug. (+) Deckel		10650	19500	-	-	10650	-	-
	Werkzeugfabrik Altenburg										
22.	Tf/Pr/Pu	24.03.52	Reszew. Support/St.		6000	7000	-	-	6000	-	-
	Eisen-u. Stahlhandel Leipzig										
23.	11320	29.01.52	Bandstahl	t	310	49600	310	49600	-	-	-

25X1A

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Berliner Eisenhandel										
24.	0348	11.01.52	Bandstahl	t	195	31,200	19	3040	176	-	-
	KF Vacha										
25.	70/52	18.01.52	Barren aus reinem kg		12,250	11,000	10,000	9,000	2,250	-	-
	867/52	3.03.52	Kupfer								
	Berliner Metallhütten										
26.	1908	6.02.52	Kupfer "Katanka" kg		45,300	36,920	45,300	36,920	-	-	-
	1909	7.02.52	(+)								
	1910	6.03.52									
Insgesamt					335,183	49		534,095			
=====											

Ausserdem liegen 2149 Aufträge im Werte von 4.842.765. DM vor.

Der Generaldirektor des Werkes "KWO"

Werksdirektor

~~SECRET~~  
SECURITY INFORMATION

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

25X1A

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

THIS IS AN ENCLOSURE TO  
DO NOT DETACH

## ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

состояния поставок продукции по кооперации для предприятия  
по заводу "КВО" по состоянию на 20-ое апреля 1952 года

№ п/п	Наряд-закази	Наименование поставляемой продукции	Ед. изм.	Подлежит поставке	Поставлено на I.4.52г.	Осталось поставить до конца 1952 г.	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	К-во	Сумма	К-во	Сумма	К-во	Сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Висмут																
1.	210/1006	3.01.52	Силовой кабель	км.	87,000	741951	31,459	398903	55,541	-	-	-	-	-	-	-
	210/1006	3.01.52	Контрольн.кабель СРГ	км.	28,000	26739	4,105	9297	23,895	-	-	-	-	-	-	-
Фарбен-Вольфен																
2.	6117-52	17.03.52	Силов.каб.алюм.	км.	10,850	122164	1,265	10806	9,585	-	-	-	-	-	-	-
			Контр.каб.НГКБА	км.	8,750	27450	-	-	8,750	-	-	-	-	-	-	-
АТ-Трептов																
3.	P 206/7111 380007	19.03.52	Силов.каб.алюм.	км.	25,900	146296	10,711	35490	15,189	-	-	-	-	-	-	-
Крупн-Грузон																
4.	10/447	16.01.52	Силовой кабель	км.	1,554	24393	1,554	24393	-	-	-	-	-	-	-	-
Унру и Либиг																
5.	ДХЦ 596-30	4.04.52	Силовой кабель	км.	4,170	56508	-	-	4,170	-	-	-	-	-	-	-
Буна																
6.	52/7606/196	20.02.52	Маслян.кабель	км.	14,000	227430	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-
	52/7660/196	21.02.52														
	52/6195/195	18.01.52														
Висмут																
7.	Ф 30-1145	14.01.52	Телеф. кабель	км.	36,000	53946	27,409	20232	8,591	-	-	-	-	-	-	-
Буна																
8.	БХФ/52/7012 /196	5.02.52	Телеф.кабель	км.	1,200	3870	-	-	1,200	-	-	-	-	-	-	-

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Комбинат Дейбен УП-39-52 УП-41-52	4.02.52	Телеф.кабель	км.	4,100	12893	-	-	4,100	-	-
10.	Висмут 210/1006	7.12.51	Влангов.кабель и установ.провода	км.	994,000	950000	252,000	183407	742,000	-	-
		13.12.51	Лак- и мальпров.	тн.	23,000	70000	18,000	53222	5,000	-	-
11.	Саксенверк Радеберг 20878	5.11.51	В/ч.кабель 1000 и	км.	460,000	633400	91,600	126184	368,400	-	-
12.	23670	5.02.52	Тоже	км.	170,000	234100	-	-	170,000	-	-
13.	Тельмани Магдебург 1с 2048.1 5260	12.02.52	Установ.провода	км.	230,000	207300	140,000	120500	90,000	-	-
14.	1с 373	12.02.52	Бронир.провода	км.	63,200	210500	30,000	98000	33,200	-	-
15.	Блейхерт 14587/д	7.02.52	Бронир.провода	км.	61,500	136500	25,000	45000	36,500	-	-
16.	299/13	29.02.52	Вланговый кабель	км.	15,000	96800	10,000	64500	5,000	-	-
17.	Унру и Либиг 80493	25.01.52	Бронир.провода	км.	94,000	153500	9,000	15000	85,000	-	-
18.	АЭО 3331	11.02.52	Моноблоки	шт.	2500	46500	580	10788	1920	-	-
19.	Карл Либкнехт Магдебург 3170	6.02.52	Гумир.детали фильтров "	шт.	42	12956	23	5100	19	-	-
20.	Пенигер Ман-фабрика 2084	5.11.51	Гумир.поршней	шт.	200	5600	112	2136	88	-	-
21.	АТ-Трентов 3091	22.01.52	Прокладки из мягк.рез." 10000			10600	6000	6360	4000	-	-
22.	БМВ Эйзенах 71469	2.01.52	Стальн.тарелочн.диски "		6000	90000	-	-	6000	-	-
23.	21484	27.03.52	Конусные шестерни	тн.	20000	50000	-	-	20000	-	-

- 3 -

для предприятия САО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. 30	7.02.82	Ленточная сталь	тн. 1000	160000	490	75000	502	-	-	-	-
15. А 17-071-50	6.02.82	Ленточная сталь	тн. 125	20000	58	9200	67	-	-	-	-
16. 7500/30	14.02.82	Внутренняя проволока	тн. 100	16000	94	15040	6	-	-	-	-
17. Бетон Лоссу	6.02.82	Ленточная сталь	тн. 40	6400	-	-	40	-	-	-	-
18. В 23437/82	-	Ленточная сталь	тн. 175	28000	-	-	175	-	-	-	-
19. 56011	11.02.82	Гвозди оцинков.	тн. 21,500	20465	13,100	13657	8,400	-	-	-	-
20. 56072	10.02.82	Гвозди	тн. 9,500	10025	-	-	9,500	-	-	-	-
21. КБЕ	5.4.82	Корр. металл	тн. 25,005	170220	40,005	71005	35,000	-	-	-	-

Итого

6704517

1418,250

Сверх того следует для расчетов стоимости 4.451.120, -- в 000 унгов

ПРИНЦИПАЛЬНЫЙ АДМИНИСТРАТОР САО/А "КБ" /

/И.И. БИЛИ/

АДМИНИСТРАТОР САО/А

/И.И. БИЛИ/

25X1A

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

## ИНВЕНТАРЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

состояния востановки продукции по назначению для военных предприятий  
по заводу "АБО" по состоянию на 20-ое апреля 1952 года

№ п/п	Наименование		Ед. изм.	Подлежит		Поставлено на		Остаток		в фонде
	№	дата		поставке	И.Л.И.Р.	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Комбинат Ост. Электротехн										
1.	27/08/52	27.07.52	Саловой издатель	км.	25,825	100242	7,671	50067	16,954	-
Лаушкин										
2.	59/01/50	14.11.51	Томо	км.	3,100	46436	1,350	30360	0,750	-
Цемент АБС										
3.	2305/51	19.11.51	Томо	км.	6,340	139628	-	-	6,340	-
Бетон										
4.	68/545	23.1.52	Томо	км.	113,600	686333	-	-	113,600	-
Зода Берендт										
5.	2031/103/2004	4.3.52	Томо	км.	11,600	156776	5,000	17075	6,600	-
Комплекс Лаушкин										
6.	ЛХИ 32-3	5.03.52	Томо	км.	55,200	104830	2,650	31932	52,550	-
	ЛХИ 32-1	5.03.52	Томо	км.	55,500	138296	5,500	25212	50,000	-
Электротехн Ост										
7.	Б 2030	22.02.52	Телеф.набор	км.	2,000	3082	2,000	2294,60	-	-
РЭТ Котлод										
8.	279-250/51	23.03.52	Томо	км.	5,500	17500	5,603	15049,30	-	-
РЭТ Роток										
9.	190087	11.12.51	Томо	км.	7,000	9000	6,015	7015,30	9,984	-
Трехо Арсенал										
10.	27-2	11.02.52	Лавина.по.подполков плоская	мр.	30305,000	41750	7030,000	15000	30305,-	-
Р. 14-1										
		11.02.52	Томо							

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

25X1A

"КВО"

- 2 -

для народных предприятий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	Финнаг Финстервальде	12.02.52	Динамн.пров.круглая	кг.28053,000	76200	3000,000	8100	25053,0	-	-	-
	3839	12.02.52	Тоже	кг.							
	3840	12.02.52	Тоже	кг.							
I2.	Вильмо Верингероде	29.02.52	Эмаль-и динамн.	кг.19393,000	61500	-	-	19393,0	-	-	-
	I584	1.02.52	провода								
	904	1.02.52	провода								
I3.	Комбинат Биттерфельд	3.04.52	Нахтний кабель	км. 4,680	99700	4,706	99700	-	-	-	-
	35477 II 328	3.04.52	Нахтний кабель	км. 1,500	41100	1,505	41100	-	-	-	-
I4.	Комбинат Борна	6.02.52	Нахтн.и горн.	км. 1,500	41100	1,505	41100	-	-	-	-
	40 Му 49 ФПТ	6.02.52	Нахтн.и горн.	км. 1,500	41100	1,505	41100	-	-	-	-
	I/1051 VI/253	6.02.52	кабель								
I5.	Хаттенверк Кальсберке	18.05.51	Гумилов.моноблоков	шт. 40	36160	21	18984	19	-	-	-
	I451	18.05.51	Гумилов.моноблоков	шт. 40	36160	21	18984	19	-	-	-
I6.	Нальтгеретевек Мускау	24.11.52	Гумилов.камер	шт. 2000	23600	1845	21771	155	-	-	-
	2154	24.11.52	Гумилов.камер	шт. 2000	23600	1845	21771	155	-	-	-
I7.	Нагема Хемнети	9.01.52	Гумир.деталей	шт. 48	27700	46	25095	2	-	-	-
	3035	9.01.52	Гумир.деталей	шт. 48	27700	46	25095	2	-	-	-
			Центробежн.устройство								
I8.	Гальванотехник Лейпциг	28.01.52	Гумир.моноблоков	шт. 46	31360	36	19000	10	-	-	-
	3133	28.01.52	Гумир.моноблоков	шт. 46	31360	36	19000	10	-	-	-
I9.	Хорхверке	7.01.52	Сталн.детали для	шт. 150000	286000	-	-	150000	-	-	-
	I-0054/901	7.01.52	Сталн.детали для	шт. 150000	286000	-	-	150000	-	-	-
	/609	7.01.52	транспорти.промышл.								
20.	Текстима	29.01.52	Прядильн.центрифуг.	шт. 10650	135000	-	-	10650	-	-	-
	0398/52	29.01.52	Прядильн.центрифуг.	шт. 10650	135000	-	-	10650	-	-	-
21.	0815/52	22.02.52	Крышек	шт. 10650	19500	-	-	10650	-	-	-
22.	Веркцейгфабрик Алтенбург	24.03.52	Резцов.суппорт	шт. 6000	7000	-	-	6000	-	-	-
	Тф/Пр/Пу	24.03.52	Резцов.суппорт	шт. 6000	7000	-	-	6000	-	-	-
23.	Эйзен и Итальянхандель	29.01.52	Ленточная сталь	тн. 310	49600	310	49600	-	-	-	-
	11320	29.01.52	Ленточная сталь	тн. 310	49600	310	49600	-	-	-	-

25X1A

"КВО"

- 3 -

для народных предприятий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	0348	II.01.52	Ленточная сталь	тн.	195	31200	19	3040	176	-	-
25.	70/52 267/52	18.01.52 3.03.52	Голые медн. болванки	кг.	12250	11000	10000	9000	2250	-	-
26.	1908 1909 1910	6.02.52 7.02.52 6.03.52	Медн. катанка	кг.	45300	36920	45300	36920	-	-	-

Итого:

33518349

534095

Сверх того имеются 2149 заказов стоимостью 4.842.765 ГМ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗАВОДА "КВО"

/ПОЛУШКИН/

ДИРЕКТОР ЗАВОДА

/ПОЛЕР/

25X1C

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R014000110009-4

SECRET/CONTROL U.S. OFFICIALS ONLY  
SECURITY INFORMATION

German Democratic Republic

FDD Abstract

25X1A

LOCOMOTIVE PARK REPORT (2pp; German; [redacted])

25X1A

Date of distribution: 23 Jan 53; [redacted]

25X1A

25X1X

The document consists of photostats of a locomotive park report for the month of August 1952 of all Reichsbahn direktionen (RBD). The report contains 10 sections as follows:

a) A table reporting on the operating and damaged, standard-gauge locomotive park, excluding special-purpose locomotive groups (kolonnenlokomotiven). The table is broken down by type (express, passenger, and freight locomotives with or without tender); construction series; total number of locomotives in July (5,444) and August 1952 (5,451); locomotives in operating condition (3,045); Directorate General and RBD reserves (95 and 22 respectively); locomotives operated and special-purpose locomotives (2,928); locomotives required (3,049); difference between last two columns; locomotives in the railroad operations plants (BW), railroad repair yards (RAW) or waiting to enter the RAW for repairs as per 31 August 1952; total number of locomotives damaged (597).

b) other locomotives, no figures given

Return to CIA Library

c) a table similar to a) for special-purpose locomotives having standard gauge (371). The table indicates that there is 1 more locomotive than effective operation demands.

d) a similar table for foreign locomotives (984, including 957 damaged, 8 in repair and 19 in operating condition)

e) a consolidation of totals of tables a, b, c, and d. The table shows a total number of 6,806 locomotives in the GDR during August 1952.

f) a table similar to a) for narrow-gauge locomotives (215 of various gauges, ranging from 600 to 1,000 millimeters).

g) a table showing the number of locomotives that left various RAW's in August 1952 and the type of repair performed.

h) a table showing the number of locomotives that underwent repairs of more than 24 hours duration at the various RBD's in August 1952.

i) five tables showing the number of locomotives gained or lost (1 lost) during August 1952 and also showing the reason for the loss.

k) a table showing the type and number of locomotives rented out by the RBD's (130).

Foreign-language document or a microfilm of it [redacted] is obtainable from CIA Library, [redacted]

10 February 1953

25X1A